

Philips
Lunettes 3D Active

pour téléviseurs Philips

PTA529



Full HD 3D pour une expérience visuelle authentique

Plongez dans la réalité

Plongez au cœur de l'action ! Regardez des films, jeux et événements sportifs en 3D comme jamais auparavant grâce aux lunettes 3D Philips. Nous utilisons une technologie 3D Active de pointe pour vous faire vivre une expérience Full HD 3D réellement immersive, avec une résolution inégalée.

Une expérience Home Cinéma 3D exceptionnelle

- Technologie 3D Active pour une expérience Full HD 3D
- Profitez de la 3D avec les téléviseurs 3D Active et Full HD 3D ready signés Philips
- Mode de jeu plein écran deux joueurs 3D
- Lunettes 3D Active à contraste élevé pour une expérience 3D optimale

Conçue pour s'adapter à vos besoins

- Conception souple et légère pour un confort optimal
- Design élégant pour tous

PHILIPS

Caractéristiques

Praticité

- Facilité d'utilisation: indicateur de piles faibles, Arrêt automatique, Interrupteur, Mode automatique pour le jeu à deux

Dimensions

- Poids du produit: 0,022 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): (assemblé) 147 x 155 x 40 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P):

160 x 40 x 64 mm

Accessoires

- Accessoires fournis: 1 pile CR2032, 1 sachet de chiffonnettes de nettoyage, Manuel d'utilisation

Produits associés

- Compatible avec: Voir tous les téléviseurs 3D Active Philips, À l'exception du modèle PFLxxx5 de 2010/2011

Points forts

Technologie 3D Active

Laissez-vous séduire par la 3D tout en restant confortablement installé dans votre salon grâce à la technologie 3D Active. Découvrez la profondeur naturelle et l'incroyable résolution Full HD apportées par l'écran ultra-rapide associé aux lunettes Active Shutter.

Téléviseur 3D et Full HD 3D ready

Avec ces lunettes 3D Active, profitez de la Full HD 3D sur tous les téléviseurs 3D Active et sur les anciens modèles Full HD 3D ready.

Plein écran deux joueurs 3D

Avec ces lunettes 3D Active, jouez à deux en profitant d'un affichage plein écran. Dans les jeux à deux joueurs en 2D, chaque joueur occupe généralement la moitié de l'écran. Grâce à la technologie 3D, les deux joueurs bénéficient simultanément de leur image en plein écran : il leur suffit d'appuyer sur un bouton situé sur les lunettes pour obtenir cette vue.

Verres à contraste élevé

Les lunettes 3D Active classiques avec filtres polarisateurs sont légèrement sombres, même lorsqu'elles sont traversées par la lumière. Ces verres à contraste élevé améliorent votre expérience 3D, pour un plaisir encore plus grand.

Souplesse et légèreté

Grâce à leurs matériaux légers et souples, ces lunettes sont extrêmement confortables.

Design élégant

Ces lunettes 3D Active vous permettent de regarder vos films 3D avec style.



Date de publication
2022-04-26

Version: 2.6.1

12 NC: 8670 001 17049
EAN: 87 12581 72568 6

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* Avertissement santé :

* Si vous ou l'un des membres de votre famille avez des antécédents d'épilepsie ou de crise photosensible, demandez l'avis de votre médecin avant de vous exposer aux sources de lumière clignotante, aux séquences d'images rapides ou au visionnage 3D.

* Pour éviter des troubles tels que vertiges, maux de tête ou désorientation, nous déconseillons tout visionnage prolongé de contenus 3D. En cas de gêne, cessez immédiatement le visionnage en 3D et évitez toute activité à risque jusqu'à disparition des symptômes.

* Les parents doivent surveiller leurs enfants pendant le visionnage en 3D et s'assurer qu'ils ne présentent aucun des symptômes mentionnés ci-dessus. La 3D n'est pas recommandée pour les enfants de moins de 6 ans, leur système visuel n'étant pas complètement développé.

* N'utilisez pas les lunettes 3D autrement que pour regarder la télévision en 3D.

* RISQUE D'ÉTOUFFEMENT - Ne laissez pas les enfants de moins de 3 ans jouer avec les lunettes 3D, ils risqueraient de s'étouffer avec le couvercle du compartiment à piles ou avec les piles elles-mêmes.